

Preguntas, problemas, o piezas faltantes? Antes de regresar a la tienda, llama al de lunes a viernes entre 8 a.m. y 6 p.m., (hora del Eete de EE. UU.) Servicio al Cliente de HDX

1-800-514-6729

HOMEDEPOT.COM

Guarde este manual para futuras consultas



Model # HDXFWS Model # HDXST9040 Model # HDXBR50

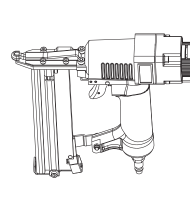
USE AND) CARE GUIDE

20 GA. 9/16" FINE WIRE STAPLER (Model#HDXFWS)

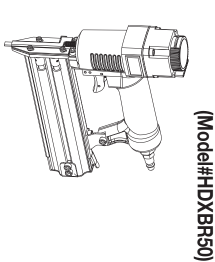
18 GA. 1-5/8" STAPLER (Model#HDXST9040)







18 GA. 2" BRAD NAILER



Question, Problems, missing parts? Before returning to the store,

8 a.m - 6 p.m, EST, Monday- Friday call HDX Customer Service

-800-514-6729

OMEDEPOT.COM

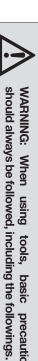
THANK YOU

We appreciate the trust and confidence you have placed in HDX through the purchase of this 3-PC pneumatic nailer kit. We strive to continually create quality products designated to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs. Thanks you for choosing HDX!

Table of Contents

Table of Contents	
Safety Information	
Symbols	
Work Area	
Personal Safety	
Safety Information(Continued)	
Personal Safety(Continued)	
$\stackrel{\smile}{\sim}$	
Safety Information(Continued) Tool Use and Care(Continued)	
Tool Service	
Air source	
Operation	
Safety Information(Continued)	(
Air Supply and Connections	
Loading Tool	
Unpacking	
Specification	
Specification(Continued)	(
Operation-(Model#HDXFWS)	
Adjusting the Exhaust	
Loading Fasteners	1
Unloading Fasteners	1
Clearing Jams	
Operation(Continued)-(Model#HDXFWS)	
Setting the Air Pressure	1
Firing the Tool	12
Work Contact Element(WCE)	12
	1
Adjusting the Exhaust	1
Loading Fasteners	1
Uperation(Continued)-(Model#HDXS19040)	
Clearing Jams	1
Non-marring pad	1
Setting the Air Pressure	1
Depth Adjustment	14

Safety Information



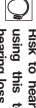
precautions

thoroughly and understand it completely. Save manual and review frequently for continuing attempt to use this product until you read the WARNING: To avoid serious personal injury, operation and instructing others who may use not nual this safe this





Read operator's manual: To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.



using this tool. Risk to hearing: Always wear ear protection when using this tool. Failure to do so may result in hearing loss.



Eye protection: Always wear safety goggles, safety glasses with side shields, or a full face shield when operating this product.



or any other body parts in the fastener discharge area of the nailer, the tool might eject a fastener and could result in death or serious personal injury. Risk of serious personal injury: Never place hands

WORK AREA SAFETY

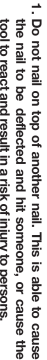
- Keep the work area clean and well lighted. Cluttered benches and dark areas increase the risks of accidents.
- 2. Do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases, or dust. liquids, gases or dust. The tool creates a spark which may ignite flammable
- Keep bystanders, children, and others away while operating the tool. Distractions could result in improper use and cause injury.
- 4. Avoid unintentional misfires. Always use caution to avoid accidentally firing. Do not point towards yourself or anyone whether it contains fasteners or not.

PERSONAL SAFETY



chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. WARNING: This product or its power cord may contain

WARNING: Instructions pertaining to a risk of fire, electric shock, or injury to persons.



Wash hands after handling.

- Ņ Remove finger from the trigger when not driving tool is able to fire a fastener. fasteners. Never carry the tool with finger on trigger, the tool to react and result in a risk of injury to persons.
- 3. Always wear eye protection. Operator and others in safety goggles with side shields. Eye protection is used to guard against flying fasteners and debris, the work area should always wear ANSI-approved which may cause severe eye injury.
- Always wear hearing protection when using the tool hearing loss. Prolonged exposure to high intensity noise may cause
- <u>ن</u> shoes and a hard hat must be used for the applicable Use safety equipment. A dust mask, non-skid safety metal filings or wood chips. conditions. Wear a full face shield if you are producing
- <u>ი</u> Dress properly. Do not wear loose clothing or jewelry. long hair can be caught in moving parts. away from moving parts. Loose clothes, jewelry, or Contain long hair. Keep your hair, clothing, and gloves
- 7. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use tool the tool may cause serious injury. medication. A moment of inattention while operating while tired or under the influence of drugs, alcohol, or
- ထ . Avoid unintentional firing. Keep fingers away from trigger when not driving fasteners, especially when connecting the tool to the air supply.
- 9 Keep proper footing and balance at all times. Proper in unexpected situations. footing and balance enables better control of the tool
- 10.Do not use on a ladder or unstable supports. Stable footing on a solid surface enables better control of the tool in unexpected situations.
- 11. Make sure the hose is free of obstructions or snags. possible injury. or footing and may become damaged, Entangled or snarled hoses can cause loss of balance resulting in

N

ယ

Safety Information(Continued)

PERSONAL SAFETY(CONTINUED)

- 12.Do not overreach. Keep proper footing and balance at all of the tool in unexpected situations. times. Proper footing and balance enables better control
- 13.Do not attach the hose or tool to your body. Attach the hose to the structure to reduce the risk of loss of balance if the hose shifts.
- 14.Always assume that the tool contains fasteners. Do not point the tool toward yourself or anyone whether contains fasteners or not.
- 15.Wash hands after handling. This product or its power cord cause cancer and birth defects or other reproductive may contain chemicals known to the State of California to

TOOL USE AND CARE



before making adjustments, doing tool maintenance, clearing jams, touching the safety yoke, leaving work area, or unloading area, or unloading the tool. Such precautionary measures reduce the risk of injury to persons. WARNING: Disconnect the tool from the air source

- 1. Know this applications and limitations, as well as the specific potential hazards related to this tool. Read manual carefully, learn its
- Use only fasteners that are recommended for your models. Do not use the wrong fasteners or fasteners incorrectly. oad
- 3. Use only accessories that are identified by the unauthorized parts or failure to follow maintenance manufacturer for the specific tool model. instructions may create a risk of injury. Use of
- 4. Use only those fasteners recommended for use with this persons or tool damage when used in this tool. tool manufacturer are able to result in a risk of injury to tool. Fasteners not identified for use with this tool by the
- 5. Check for misalignment or binding of moving parts, serviced before using. Many accidents are caused by affect the tool's operation. If damaged, have the tool breakage of parts, and any other condition that may poorly maintained tools.
- 6. Maintain tools with care. Keep tool clean. A properly maintained tool, reduces the risk of binding and is easier to control
- Store tools out of the reach of children and other untrained people. Tools are dangerous in the hands of

4

- <u>o</u> Check operation of the tool before use. Do not use the working correctly as accidental driving of a fastener tool if the workpiece contact mechanism is not
- 9 Do not use tool if trigger does not actuate properly. dangerous and must be repaired. Any tool that cannot be controlled with the trigger is
- 10. Do not force tool. Use the correct tool for your safer at the rate for which it is designed. application. The correct tool will do the job better and
- 11. Use clamps or another practical way to secure and tool by hand or against the body is unstable and may support the workpiece to a stable platform. Holding a lead to loss of control.
- 12. Keep the tool and its handle dry, clean and free from based products, or any strong solvents to clean your cleaning. Never use brake fluids, gasoline, petroleumoil and grease. Always use a clean cloth when
- 13.Do not use the tool as a hammer.
- 14. Never use this tool in a manner that could cause a fastener to be directed toward anything other than the
- 15. Never use gasoline or other flammable liquids to clean cause an explosion which will result in death or serious liquids or gases. Vapors could ignite by a spark and the tool. Never use the tool in the presence of flammable personal injury.
- 16.Do not remove, tamper with, or otherwise cause the operate any tool which has been modified in a like trigger lock or trigger to become inoperable. Do not fashion. Death or serious personal injury could result.
- 17.Do not touch the trigger unless driving fasteners. Never lock to the safe position when not in use. trigger. The tool could eject a fastener which will result in attach air line to tool or carry tool while touching the death or serious personal injury. Also actuate the trigger
- serious personal injury could occur. fitting which allows air to remain in the tool. Death is disconnected. Do not use a check valve or any other Always fit tool with a fitting or hose coupling on or near tool is discharged at the time the fitting or hose coupling the tool in such a manner that all compressed air in the
- 19. Never place hands or any other body parts in the fastener and could result in death or serious personal injury. discharge area of the tool. The tool might eject a fastener
- 20. Never carry the tool by the air hose or pull the hose to damaged, weak or worn. Personal injury or tool damage heat, oil and sharp edges. Replace any hose that is move the tool or a compressor. Keep hoses away from

Safety Information(Continued)

TOOL USE AND CARE(CONTINUED)

- 21. Always assume the tool contains fasteners. Respectool as a working implement; no horseplay. t the
- 22. Always keep others at a safe distance from the work area fasteners or not. Accidental triggering of the tool could result in death or serious personal injury. in case of accidental discharge of fasteners. Do not point the tool toward yourself or anyone whether it contains
- 23.Do not drop or throw the tool. Dropping or throwing broken parts and air leaks. STOP and repair before using, tool can result in damage that will make the tool unusable or unsafe. If the tool has been dropped or thrown, examine the tool closely for bent, cracked or or serious injury could occur.
- 24.Avoid using the tool when the magazine is empty. Accelerated wear on the tool may occur.
- 25. Clean and check all air supply hoses and fittings be durability may be reduced. damaged or worn hoses or fittings. Tool performance or connecting the tool to an air supply. Replace any ore
- 26.Do not use the tool if it leaks air or does not function properly.
- 27.Do not operate the tool if it does not contain a legible warning label.
- 28. Always carry the tool by the handle. Never carry the by the air hose. <u>6</u>

TOOL SERVICE

- 1. Use only accessories that are identified manufacturer for the specific tool model. δ the
- 2. When servicing a tool, use of unauthorized parts of failure of following maintenance instructions may create a of injury. risk
- 3. Use only the lubricants supplied with the tool specified by the manufacturer. ᄋ
- 4. Tool service must be performed only by qualified repair personnel.

AIR SOURCE

- Never Connect to an air source that is capable of adjusted to the rated air pressure or within the rated airverify prior to using the tool that the air source has been the rated pressure range as marked on the tool. Always regulated compressed air at the rated pressure or within tool or serious injury to persons. Use only clean, dry, result in bursting, abnormal operation, breakage of the exceeding 200psi. Over pressurizing the tool is able to pressure range.
- Never use oxygen, carbon dioxide, combustible gases or any bottled gas as an air source for the tool. Such gases are capable of explosion and serious injury to person.

OPERATION

- 1. Do not drive fasteners near edge of material. The injuring you or people around. workpiece may split causing the fastener or ricochet,
- Do not carry the tool from place to place holding the triggering method is important. Check manual for triggering options. trigger. Accidental discharge could result. Choice of
- During normal use the tool will recoil immediately after Failure to heed this warning can result in serious personal injury. Grip the handle firmly and let the tool do the work. result in a second fastener being driven from the tool. tool against the work. Restriction to the recoil can Do not attempt to prevent the recoil by holding the driving a fastener. This is a normal function of the tool.
- Do not actuate the tool unless you intend to drive a 4. Do not drive fasteners on top of other fasteners or cause deflection of fasteners which could cause injury. with the tool at an overly steep angle as this may
- fastener into the workpiece.
- 6. Always handle the tool with care:
- ☐ Respect the tool as a working implement.
- ☐ Never engage in horseplay.
- $\hfill\square$ Never pull the trigger unless nose is directed toward the work.
- $\hfill\square$ Keep others a safe distance from the tool while tool possibly causing injury. is in operation as accidental actuation may occur,

Safety Information(Continued)

AIR SUPPLY AND CONNECTIONS

- The Connector on the tool must not hold pressure when the tool can remain charged with air after disconnecting line is disconnected, possible causing injury. and thus will be able to drive a fastener even after the air air supply is disconnected. If an incorrect fitting is used,
- Do not use any type of reactive gases, including, but not source. Use filtered, lubricated, regulated compressed air serious personal injury. cause the tool to explode which will cause death or only. Use of a reactive gas instead of compressed air may limited to, oxygen and combustible gases, as a power
- Use only a pressure-regulated compressed air source to pressure or within the rated air-pressure range. abnormal operation, breakage of the tool or serious injury limit the air pressure supplied to the tool. The regulated tool that the air source has been adjusted to the rated air as marked on the tool. Always verify prior to using the at the rated pressure or within the rated pressure range to persons. Use only clean, dry, regulated compressed air Over pressurizing the tool is able to result in bursting, the pressure delivered to the tool must not exceed 200psi. pressure must not exceed 110 psi. If the regulator fails,
- Always disconnect air source:
- □ Before unloading or making□ When maintaining the tool. Before unloading or making adjustments
- □ When clearing a jam.
- ☐ When touching the safety yoke.☐ When tool is not in use.
- □ When moving to a different work area

Such precautionary measures reduce the risk of injury to

LOADING TOOL

- 1. Do not load the tool with fasteners when any one of the operating controls is activated.
- 2. Never place a hand or any part of body in fastener discharge area of tool.
- Never point tool at anyone.
- Do not pull the trigger or depress the workpiece contact as accidental actuation may occur, possibly causing injury.



the user that common factors which cannot be built into this product, but situations that may occur. above cannot cover all possible conditions and WARNING: The warnings and precautions discussed must be supplied by the user. sense and caution It must be understood by

Warranty

HDX PNEUMATIC NAILER KIT LIMITED ONE-YEAR WARRANTY

of purchase. This warranty is specific to this pneumatic nailer kit. Warranties for other HDX products may vary. This warranty applies only to the original retail purchaser and may not be transferred. This warranty does not cover normal This warranty covers defects in workmanship or materials in this HDX pneumatic nailer kit for the one-year period from the date

application or for rental purposes. HDX makes no warranties, representations or promises as to the quality or performance of its pneumatic nailer kit other than those specifically stated blades, seals, etc. are not covered by this warranty. This warranty does not apply to pneumatic nailer kit used in industrial other than a service center authorized to repair HDX branded air nailer. Expendable materials, such as O-rings, bumpers, driver wear and tear or any malfunction, failure or defect resulting from misuse, abuse, neglect, alteration, modification or repair by in this warranty.

ADDITIONAL LIMITATIONS

apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state. can not be disclaimed under state law are limited to o purpose, are disclaimed. Any implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, that will apply for ninety (90) days from the date of purchase. Some states do not allow limitations on how long an implied warranty indirect, incidental, special or consequential damages. If asts and/or do not allow the exclusion or limitation of To the extent permitted by applicable law, all implied warranties, including warranties of merchantability or fitness for a particular incidental or consequential damages, so the above limitations may not one year from the date of purchase. HDX is not responsible for direct, this pneumatic nailer kit is used for commercial purposes, the warranty

Unpacking

- 1. This tool kit has been shipped completely assembled.
- 2. Carefully remove the tool and any accessories from the
- 3. Inspect the tool carefully to make sure no breakage or damage occurred during shipping.
- 4. Do not discard the packing material until you have carefully inspected and satisfactorily operated the tool.
- If any parts are damaged or missing, please call
- 1-800-514-6729



WARNING: If any parts are missing, do not operate the tool until the missing parts are replaced. Failure to do so could result in possible serious personal injury.



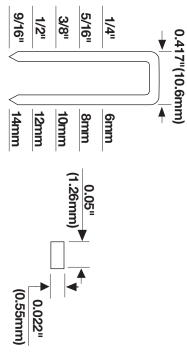
the tool. Any such alteration or modification misuse and could result in hazardous condition create accessories not recommended for use with WARNING: Do not attempt to modify the tool eading to possible serious personal injury.

Specifications

FOR 20 GA. 9/16" FINE WIRE STAPLER (Model#HDXFWS)

- $\hfill\square$ Air consumption : 3.8 SCFM with 100 fasteners per minute @ 90 psi
- ☐ Air inlet: 1/4 inch NPT
- ☐ Magazine capacity: 100 PCS☐ Weight: 1.8 lbs

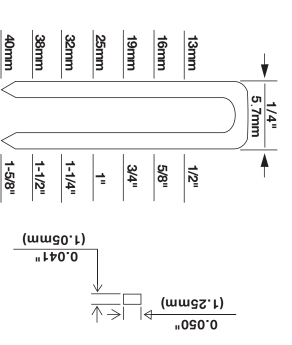
- ☐ Maximum pressure: 100 psi
 ☐ Pressure range: 60 psi 100 psi
 ☐ Pin size range: 1/4 inch to 9/16 inch



FOR 18 GA.1-5/8" STAPLER (Model#HDXST9040)

- ☐ Air consumption: 5.87 SCFM with 100 fasteners per minute @ 90 psi
- Air inlet: 1/4 inch NPT
- Magazine capacity: 100 fasteners, 18 gauge
- Weight: 2.75 lbs
- Maximum pressure: 100 psi
- Pin size range: 1/2 inch to 1-5/8 inch

Pressure range: 60 psi – 110 psi



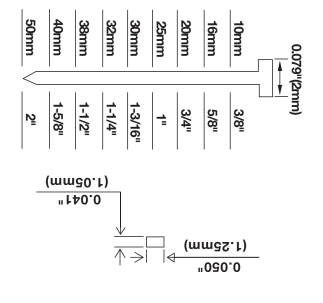
Compatible With All Generic 18 Gauge 1/4" Crown Staples.

Compatible With All Generic 20 Gauge Fine Wire Stapler.

3 FOR 18 GA. 2" BRAD NAILER (Model#HDXBR50)

Specifications(Continued)

- ☐ Air consumption: 5.87 SCFM with 100 fasteners per minute @ 90psi
- ☐ Air inlet: 1/4 inch NPT☐ Magazine capacity: 100 fasteners, 18 gauge
- ☐ Weight: 2.77 lbs
- ☐ Maximum pressure: 100 psi
- ☐ Pressure range: 60 psi 100 psi
- \square Pin size range: 3/8 inch to 2 inch



Compatible with All Generic 18 Gauge Brad Nails.

Features

20GA.9/16" FINE WIRE STAPLER (Model#HDXFWS)

- ☐ 360° Adjustable exhaust Allows user to direct air away from face.
- □ Comfort-grip handle For increased comfort and control.

- Ergonomically engineered body great for extended use. Rugged and comfortable resulting in a light-weight tool
- □ Non-marring safety contact Eliminates damage to working surface.

18 GA.1-5/8" STAPLER (Model#HDXST9040)

- ☐ 360° Adjustable exhaust Allows user to direct air away from face.
- ☐ Comfort-grip handle For increased comfort and control.
- Ergonomically engineered body great for extended use. Rugged and comfortable resulting in a light-weight tool
- ☐ Non-marring safety contact Eliminates damage to working surface.

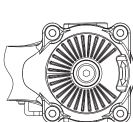
18 GA. 2" BRAD NAILER (Model#HDXBR50)

- ☐ 360° Adjustable exhaust Allows user to direct air away from face.
- ☐ Comfort-grip handle For increased comfort and control.
- □ Ergonomically engineered body great for extended use. Rugged and comfortable resulting in a light-weight tool

Operation(Model#HDXFWS)

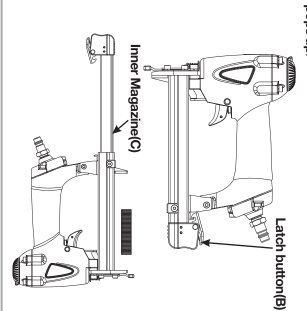
Adjusting the Exhaust

preference. To adjust the direction, turn the exhaust cap The adjustable exhaust on the cap of the tool allows in the desired direction.



Loading fasteners

- ☐ Connect the tool to the air source.
- □ Push down on the Latch Button(B). Pull back on the Inner Magazine (C)
- ☐ Please load the fasteners with the head of the staples beneath the magazine. THIS TOOL IS A BOTTOM facing the same direction as the work contact element LOADING STAPLER!
- ☐ Push the Inner Magazine(C) forward until latch button pops up.



connected to the air source. Always connect the tool to the air source before loading fasteners to prevent injury from unintended cycling. Always make sure the tool's magazine is empty at the beginning of each work session before connecting to an air WARNING: The tool may fire when it is



WARNING: Keep the tool pointed away from yourself and others when loading fasteners. Failure to do so could result in possible serious personal injury. for use with this tool. Fasteners not identified for use WARNING: Use only those fasteners recommended



contact or trigger activated. Doing so could result in WARNING: Never load fasteners with the workpiece possible serious personal injury.

result in a risk of injury to persons or tool damage

when used in this tool.

with this tool by the tool manufacturer are able to



source before unloading. Unloading is the reverse of loading, except always disconnect the air



WARNING: Always unload removing tool from service. <u>a</u>



WARNING: Always disconnect the air source before unloading.

Clearing jams

mechanism of the tool, making the tool inoperable. To Occasionally, a fastener may become jammed in the firing remove a jammed fastener, follow the steps below:

- ☐ Disconnect the tool from the air source.
- ☐ Remove fasteners from the tool. Failure to do so will cause the fasteners to eject from the front of the tool.
- Completely remove the small nose screws (D) and the top nose plate (E) to reveal the jammed fastener.
- ☐ Using caution not to bend or damage the driver blade, use pliers or a screwdriver if required to clear the jammed fastener.
- \square Put the nose plate (E) back on the nose (F), fastening it with the screws (D).
- ☐ Reconnect the tool to the air source □ Reload the tool with fasteners.



hose is disconnected, always fire the tool into scrap enough air pressure to fire the tool. After the air whenever clearing a jam. After disconnecting the wood repeatedly tool from the air compressor there should still WARNING: Disconnect the tool from the air source compressed air is expended.

6

⇉

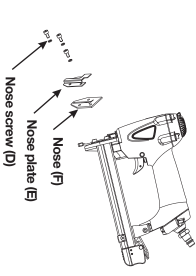
Operation (Continued)-(Model#HDXFWS)



no

fastener

⊒.



) Non-marring pad

helps prevent marring and denting when working with The non-marring pad attached to the nose of the tool softer woods.



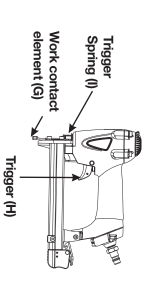
before removing or replacing the non-marring pad. Failure to do so could result in serious personal WARNING: Disconnect the tool from the air source

Setting the air pressure

- □ The amount of air pressure required depends on the size of the fasteners and the workpiece material.
- □ Begin testing the depth of drive by driving a test nail actual job. Drive a test fastener with the air pressure consistent results. It may be possible to achieve desired depth with air pressure adjustments alone. the lowest setting that will perform the job with set at 90-95 psi. Raise or lower the air pressure to find into the same type of workpiece material used for the

Firing the tool

- The tool is specially designed for single sequential mode. surface followed pulling the trigger (H). the Work Contact Element (WCE) (G) against the work fastener is driven. The tool can be actuated by depressing This mode requires the trigger to be pulled each time a
- ☐ The trigger must be released to reset the tool before another fastener can be driven.





WARNING: Always know the operational mode of the tool before using. Failure to know the operational mode could result in death or serious personal injury.



used. Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the work place. WARNING: An improperly functioning tool must not be

Work contact element (WCE)

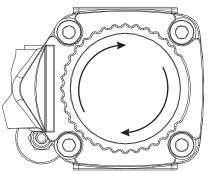
- ☐ Disconnect the air supply from the tool.
- \square Remove all fasteners from the magazine.
- ☐ Make sure the trigger and work contact element move freely up and down without sticking or binding.
- ☐ Reconnect air supply to the tool.
- ☐ Depress the work contact element against the work the trigger. Personal injury may result. operate. Do not use the tool if it operates without pulling surface without pulling the trigger, the tool must not
- ☐ Remove the tool from the work surface, the work contact operates while lifted from the work surface. Personal injury may result. the tool must not operate. Do not use the tool if it element (WCE) must return to its original down position,
- ☐ Pull the trigger and depress the work contact element (WCE) against the work surface, the tool must not
- ☐ Depress the work contact element (WCE) against the surface, pull the trigger, the tool must operate.

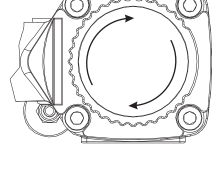
depressed. Do not operate the tool if the WCE trip mechanism is not operating properly. Personal injury element trip mechanism before each use. The WCE CAUTION: Check the operation of the work contact must move freely without binding through its entire distance. to its fully The WCE spring (I) must return the

Operation(Continued)-(Model#HDXST9040)

Adjusting the exhaust

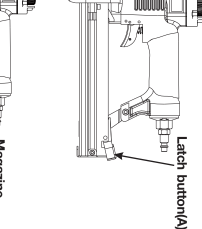
The adjustable exhaust on the cap of the tool allows users to direct the exhaust according to operator preference. To adjust the direction, turn the exhaust cap in the desired direction.

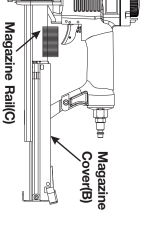


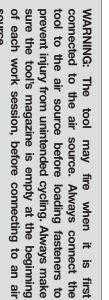


Loading Fasteners

- ☐ Connect the tool to the air source.
- □ Push down on the latch button (A). Pull back on the magazine cover (B).
- ☐ Load a clip of fasteners with the crowns straddling the magazine rail (C).
- ☐ Push the magazine cover (B) forward until latch button pops up.









could result in possible serious personal injury. and others when loading fasteners. Failure to do WARNING: Keep the tool pointed away from yourself SO



of injury to persons or tool damage when used in this tool by the tool manufacturer are able to result in a risk with this tool. Fasteners not identified for use with this

WARNING: Use only fasteners recommended for use

contact or trigger activated. Doing so could result in possible serious personal injury. WARNING: Never load fasteners with the workpiece

12

ವ

Operation (Continued)-(Model#HDXST9040)

Unloading fasteners

disconnect the air source before unloading. Unloading is the reverse of loading, except always



removing tool from service. WARNING: Always unload <u>a</u> fasteners before

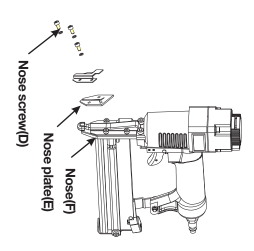


WARNING: Always disconnect the air source before

Clearing jams

Occasionally, a fastener may become jammed in the firing mechanism of the tool, making the tool inoperable. To remove a jammed fastener, follow the steps below:

- ☐ Disconnect the tool from air source.
- ☐ Remove fasteners from the tool. Failure to do so will □ Completely remove the small nose screws (D) and the cause the fasteners to eject from the front of the tool.
- ☐ Using caution not to bend or damage the driver blade, top nose plate (E) to reveal the jammed fastener. using pliers or a screwdriver if required to clear the
- □ Put the nose plate (E) back on the nose (F), fastening it jammed fastener.
- with the screws (D)
- □ Reconnect the tool to the air source.
- ☐ Reload the tool with fasteners.



WARNING: Make sure there magazine before clearing a jam. S. no fastener

⊒.

14

hose is disconnected, always fire the tool into scrap enough air pressure to fire the tool. After the air tool from the air compressor, there, should compressed air is expended. wood repeatedly to make whenever clearing a jam. After disconnecting WARNING: Disconnect the tool from the air source

Non-marring pad

The non-marring pad attached to the nose of the tool helps prevent marring and denting when working with softer woods.



before removing or replacing the non-marring pad. Failure to do so could result in serious personal injury. WARNING: Disconnect the tool from the air source

Setting the air pressure

- ☐ The amount of air pressure required depends on the size of the fasteners and the workpiece material.
- □ Begin testing the depth of drive by driving a test nail consistent results. It may be possible to achieve actual job. Drive a test fastener with the air pressure into the same type of workpiece material used for the set at 90-95 psi. Raise or lower the air pressure to find desired depth with air pressure adjustments alone. lowest setting that will perform the job

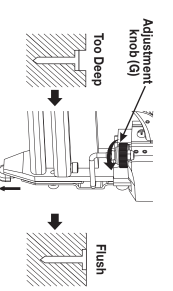
Depth adjustment

the depth, use the drive depth Adjustment Knob (G) on the The driving depth of the fasteners are adjustable. To adjust

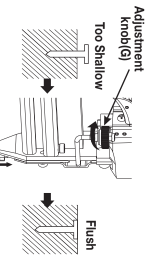
- right side of the tool.

 □ Disconnect the tool from air source.
- ☐ Turn the depth wheel left or right to change the driving depth.
- ☐ Reconnect the tool to the air source.
- $\hfill\square$ Drive a test nail after each adjustment until the desired depth is set.

Operation(Continued)-(Moc Sel#HDXST9040



Turn the adjustment knob counter clockwise

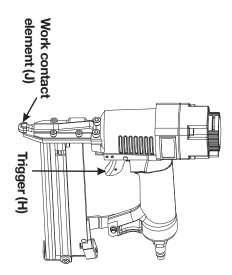


Turn the adjustment knob clockwise

CAUTION: It is advisable to test the depth on a scrap workpiece to determine the required depth for the application. To determine depth of drive, first adjust the air pressure and drive a test fastener. Never exceed

Firing the tool

- ☐ The tool is specially designed for single sequential mode. surface followed pulling the Trigger (H). the Work Contact Element (WCE) (J) against the work fastener is driven. The tool can be actuated by depressing This mode requires the trigger to be pulled each time a
- ☐ The trigger must be released to reset the tool another fastener can be driven. before





WARNING: Always know the operational mode of the tool before using. Failure to know the operational mode could result in death or serious personal injury.

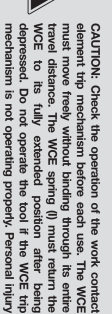
WARNING: An improperty functioning tool must not be used. Do not actuate the tool unless the tool is placed

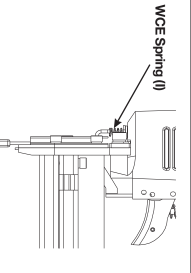
firmly against the work place.



4

- Disconnect the air supply from the tool.
- \square Remove all fasteners from the magazine.
- ☐ Make sure the trigger and work contact element move freely up and down without sticking or binding.
- ☐ Reconnect air supply to the tool.
- Depress the work contact element against the work operate. Do not use the tool if it operates without pulling the trigger. Personal injury may result. surface without pulling the trigger, the tool must not
- □ Remove the tool from the work surface, the work contact element (WCE) must return to its original down position, injury may result. operates while lifted from the work surface. Personal the tool must not operate. Do not use the tool if it
- □ Pull the trigger and depress the work contact element operate. (WCE) against the work surface, the tool must not
- □ Depress the work contact element (WCE) against the surface, pull the trigger, the tool must operate



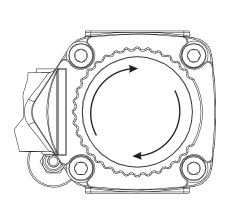


HOMEDEPOT.COM

Operation (Continued)-(Model#HDXBR50)

Adjusting the exhaust

The adjustable exhaust on the cap of the tool allows users to direct the exhaust according to operator preference. To adjust the direction, turn the exhaust cap in the desired direction.





sure the tool's magazine is empty at the beginning of each work session, before connecting to an air prevent injury from unintended cycling. Always make tool to the air source before loading fasteners to connected to the air source. Always connect the WARNING: The tool may fire when it is



□ Push down on the latch button(A). Pull back on the

☐ Connect the tool to the air source.

Loading Fasteners

☐ Insert a stick of fasteners into the magazine rail (C)

Make sure the pointed ends of the fasteners are

magazine cover(B).

resting on the bottom ledge of the magazine when loading. Make sure the fasteners are not dirty or

loading.

damaged.

WARNING: Keep the tool pointed away from yourself and others when loading fasteners. Failure to do so could result in possible serious personal injury.



□ Push the magazine cover (B) forward until latch button

pops up.

result in a risk of injury to persons or tool damage for use with this tool. Fasteners not identified for use with this tool by the tool manufacturer are able to when used in this tool. WARNING: Use only those fasteners recommended



Latch button(A)

WARNING: Never load fasteners with the workpiece contact or trigger activated. Doing so could result in possible serious personal injury.

Operation(Continued)-(Model#HDXBR50)

W **Unloading fasteners**

magazine before clearing a jam. WARNING: Make sure there is

o

fastener

⊒.

disconnect the air source before unloading. Unloading is the reverse of loading, except always

Magzine Cover(B)



WARNING: Always unload

<u>a</u>

fasteners

before

hose is disconnected, always fire the tool into scrap tool from the air compressor, there, should still be enough air pressure to fire the tool. After the air

whenever clearing a jam. After disconnecting the WARNING: Disconnect the tool from the air source

wood repeatedly to make

compressed air is expended.

removing tool from service.



Magzine Rail(C)

WARNING: Always disconnect the air source bef ore

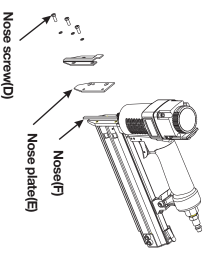
Clearing jams

Occasionally, a fastener may become jammed in the firing mechanism of the tool, making the tool inoperable. To remove a jammed fastener, follow the steps below:

- ☐ Disconnect the tool from air source.
- ☐ Remove fasteners from the tool. Failure to do so □ Completely remove the small nose screws (D) and Remove fasteners from the tool. Failure to do so will cause the fasteners to eject from the front of the tool. the
- □ Using caution not to bend or damage the driver blade, using pliers or a screwdriver if required to clear the using pliers or a screwdriver if required to clear top nose plate (E) to reveal the jammed fastener.
- ☐ Put the nose plate (E) back on the nose(F), fastening it with the screws (D)

jammed fastener.

- ☐ Reconnect the tool to the air source.
- ☐ Reload the tool with fasteners.



Setting the air pressure

- ☐ The amount of air pressure required depends on the
- ☐ Begin testing the depth of drive by driving a test nail consistent results. It may be possible to achieve the the lowest setting that will perform the job with size of the fasteners and the workpiece material. actual job. Drive a test fastener with the air pressure into the same type of workpiece material used for the desired depth with air pressure adjustments alone. set at 90-95psi. Raise or lower the air pressure to find

Nose screw(D)

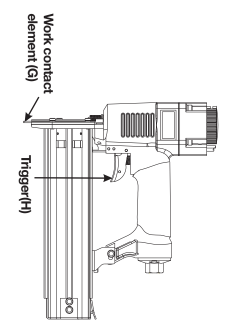
6

HOMEDEPOT.COM

Operation (Continued)-(Model#HDXBR50)

Firing the tool

- ☐ The tool is specially designed for single sequential mode. surface followed pulling the trigger(H). the Work Contact Element(WCE) (G) against the work This mode requires the trigger to be pulled each time a fastener is driven. The tool can be actuated by depressing
- ☐ The trigger must be released to reset the tool before another fastener can be driven.





WARNING: Always know the operational mode of the mode could result in death or serious personal injury. tool before using. Failure to know the operational



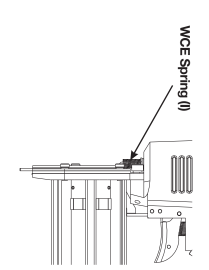
WARNING: An improperly functioning tool must not be used. Do not actuate the tool unless the tool is placed firmly against the work place.

Work contact element(WCE)

- □ Disconnect the air supply from the tool.□ Remove all fasteners from the magazine.
- ☐ Make sure the trigger and work contact element move freely up and down without sticking or binding.
- ☐ Reconnect air supply to the tool.
 ☐ Depress the work contact element against the work surface without pulling the trigger, the tool must not the trigger. Personal injury may result. operate. Do not use the tool if it operates without pulling
- ☐ Remove the tool from the work surface, the work contact while lifted from the work surface. Personal injury may element (WCE) must return to its original down position, the tool must not operate. Do not use the tool if it operates
- ☐ Pull the trigger and depress the work contact element(WCE) against the work surface, the tool must not operate.
- □ Depress the work contact element (WCE) against the surface, pull the trigger, the tool must operate

travel

mechanism is not operating properly. Personal injury may occur. depressed. Do not operate the tool if the WCE trip WCE to its fully extended position must move freely without binding through its entire CAUTION: Check the operation of the work contact element trip mechanism before each use. The WCE distance. The WCE (I) spring must return the



Maintenance

cleaning are done:

☐ Disconnect the tool from the air source. WARNING: Any time inspection, maintenance,

☐ Empty the magazine completely.

ANTI-DUST CAP

connector, check it after unpacking. Each tool is packed with an anti-dust cap on the a≓.

the tool is not in use. Keep the anti-dust cap covering the air connector when

LUBRICATION

performance. Oil for the tool is added through the air tool, resulting in poor tool performance and frequent cause accelerated wear to the seals and bumpers in use detergent oil or additives as these lubricants connection and will lubricate the internal parts. Do Frequent, but not excessive, lubrication is required for maintenance. not will the tool best



CAUTION: Lubricate tool with specified lubricants.

CLEANING

and

commercial solvents and maybe damaged by their use. plastics are susceptible to damage from various types of Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.



ect. come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken or destroy plastic which may gasoline, petroleum-based products, penetration oils, WARNING: Do not at any time let brake fluids, result in serious personal injury.

COLD WEATHER

operation. We recommend the use of air tool lubricant or For cold weather operation, near and below freezing, the permanent antifreeze (ethylene glycol) as a cold weather moisture in the air line may freeze and prevent tool



CAUTION: Do not store tools in a cold weather environment to prevent frost or ice formation on the tool's operating valves and mechanisms that could cause tool failure.

19

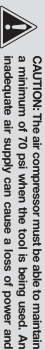
ᇴ

Recommended hookup

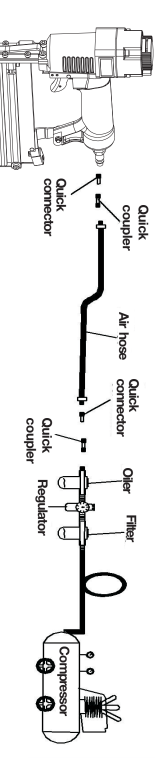
- 1. The air compressor must be able to maintain a minimum of 70 psi when the tool is being used. An inadequate air supply can cause a loss of power and inconsistent
- 2. An oiler can be used to provide oil circulation through the tool. A filter can be used to remove liquid and solid impurities which can rust or gum up internal parts of the
- 3. Always use air supply hoses with a minimum working and use a 3/8" quick coupler on the air hose. from the power source if a regulator fails, or 150 psi, whichever is greater. Use 3/8" air hose for runs up to 50' pressure rating equal to or greater than the pressure

possibly causing injury.

4. Use a pressure regulator on the compressor, with an required to control the operating pressure of the tool between 60 psi and 100 psi for (Model#HDXFWS, HDXBR50) and between 70 psi and 110 psi for (Model# operating pressure of 0-125 psi. A pressure regulator is HDXST9040).



a minimum of 70 psi when the tool is being used. An inadequate air supply can cause a loss of power and inconsistent driving. WARNING: Do not connect with air compressor which can potentially exceed 200 psi. As tool may burst,



20

Troubleshooting

WARNING: Stop using tool immediately if any of the following problems occur. Serious personal injury could result. Any repairs or replacements must be done by a qualified service person or an authorized service center.



8 a.m - 6 p.m, EST, Monday- Friday

Retain this manual for future use.

Question, Problems, missing parts? Before returning to the store, call HDX Customer Service

1-800-514-6729

HOMEDEPOT.COM

GUÍA DE USO

Modelo # HDXST9040 Modelo # HDXBR50

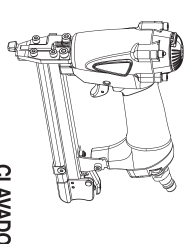
Modelo # HDXFWS

Modelo # HDXFN64

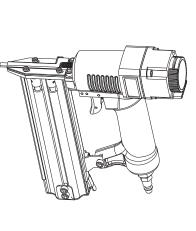
Y MANTENIMIENTO

CALIBRE 20 DE 14MM (9/16")
(Modelo#HDXFWS) **GRAPADORA DE ALAMBRE FINE**

ENGRAPADORA CALIBRE 18 DE 40MM(1-5/8") (Modelo#HDXST9040)



CALIBRE 1 18 DE 50MM(2") RA DE PUNTILLA (Modelo#HDXBR50)



Antes de regresar a la tienda, llama al Servicio al Cliente de HDX Preguntas, problemas, o piezas faltantes? de lunes a viernes entre 8 a.m. y 6 p.m., (hora del Eete de EE. UU.)

1-800-514-6729

HOMEDEPOT.COM

GRACIAS POR TU COMPRA

Nos esforzamos para continuamente crear productos de calidad diseñados para tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de propductos disponibles para tus necesidades de mejoras en el hogar. Gracias por elegir HDX! Apreciamos la confianza que has depositado en HDX al comprar este 3 pieza kit clavadora de neumático

Tabla de Contenido

Informacón de seguridad---Tabla de contenido---

-25 22

Ajuste de profundidad37
Cómo configurar la presión de aire37
Almohadilla que no raya37
Cómo retiarar sujetadores atascados37
Operacion(Continuación)-(Modelo#HDXST9040)37
Cómo descargar los sujetadores36
Cómo cargar los sujetadores36
Cómo ajustar escape36
Operacíon(Continuación)-(Modelo#HDXST9040)36
Elemento de contacto de trabajo(WCE)35
Cómo activar la herramienta35
Operacion(Continuación)-(Modelo#HDXFWS)35
Cómo configurar la presión de aire34
Almohadilla que no raya34
Cómo retiarar sujetadores atascados34
Operacion(Continuación)-(Modelo#HDXFWS)34
Cómo descargar los sujetadores33
Cómo cargar los sujetadores33
Cómo ajustar escape33
Operacion-(Modelo#HDXFWS)32
Características32
Especificaciones(Continuación)31
Especificaciones30
Desempacar30
Garantía29
Cargar la herramienta29
nformacón de seguridad(Continuación)29
Entrada de aire y conexiones28
Funcionamiento28
Fuente del aire28
Reparación de la herramienta28
nformacón de seguridad(Continuación)28
Uso y cuidado de la herramienta(Continuación)27
nformacón de seguridad(Continuación)27
Uso y cuidado de la herramienta26
Seguridad personal(Continuación)26
nformacón de seguridad(Continuación)26
Seguridad personal25
Área De Trabajo25
Símbolos25

44	Solución de problemas
43	Conexión recomendada
42	Operación en climas fríos
42	Limpieza
42	Lubricación
42	Función antipolvo
42	Mantenimiento
41	Elemento de contacto de trabajo(WCE)
41	Cómo activar la herramienta
41	Cómo configurar la presión de aire
41	Operacion(Continuación)-(Modelo#HDXBR50)
40	Cómo retiarar sujetadores atascados
40	Cómo descargar los sujetadores
40	Operacíon(Continuación)-(Modelo#HDXBR50)
39	Cómo cargar los sujetadores
39	Cómo ajustar escape
39	Operacion(Continuación)-(Modelo#HDXBR50)
38	Elemento de contacto de trabajo(WCE)
38	Cómo activar la herramienta
38	Operacion(Continuación)-(Modelo#HDXST9040)

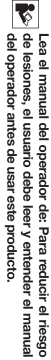
Informacón de Seguridad



ADVERTENCIA: Cuando se usen herramientas, siempre se deberán seguir precauciones básicas, este manual y consúltalo con frecuencia para usuarios de esta herramienta. funcionamiento consúltalo con frecuencia para un seguro y para instruir a otros

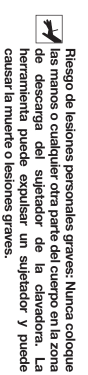
SÍMBOLOS

incluyendo las siguientes.









AREA DE TRABAJO

- 1. Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada. bancos de trabajo desordenados y las aumentan el riesgo de accidentes. áreas oscuras So
- 2. No utilice la herramienta en atmósferas en las que exista o polvo. una chispa que podría encender líquidos inflamables, gases riesgo de explosión, como por ejemplo en presencia de líquidos inflamables, gases o polvo. La herramienta produce
- 3. Mantenga a los transeúntes, niños y a otras personas distracciones podrían resultar en el uso inapropiado y causar alejadas cuando esté utilizando la herramienta. Las
- Evite los disparos accidentales. Siempre tenga precaución para evitar disparos accidentales. No apunte la herramienta hacia usted u otra persona, aun cuando no contenga

SEGURIDAD PERSONAL

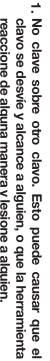
ADVERTENCIA: Para evitar lesiones personales graves, no intentes usar este producto hasta haber leído y comprendido el manual por completo. Guarda



ADVERTENCIA: Instrucciones en referencia al peligro de incendios, choque electrico o lesiones personales.

ADVERTENCIA: Este

producto, a su cordón



otros daños reproductiveos. Lave sus manos causantes de cáncer y defectos de nacimiento u conocidos por el estado de California como eléctrico, puede contener productos quimicos

después de usar.

- reaccione de alguna manera y lesione a alguien.
- ы ya que la herramienta puede disparar un sujetador. Retire el dedo del gatillo cuando no coloca sujetadores. Nunca transporte la herramienta con el dedo en el gatillo,
- 3. Usa siempre protección para los ojos. El operador y las gafas de seguridad con protectores laterales, aprobadas saltar, los cuales pueden causar lesiones graves en los resguardarlos de los fijadores y residuos que puedan por ANSI. La protección de los ojos se utiliza para otras personas en el área de trabajo deben usar siempre

de

- 4. Usa siempre protección auditiva cuando utilices la herramienta. La exposición prolongada a ruidos de alta intensidad puede causar la pérdida de la audición.
- 5 Usa un equipo de seguridad. Se deben usar una máscara antipolvo, calzado de seguridad antideslizante y un con virutas de madera o limaduras de metales una máscara protectora completa si estás trabajando casco rígido en condiciones donde sean necesarios. Usa
- 6. Usa la vestimenta adecuada. No utilices ropa o joyas atrapados en las partes móviles. ropa y las joyas sueltas o el cabello largo pueden quedar sueltas. Recoge el cabello largo. Mantén el cabello, la ropa y los guantes alejados de las partes móviles. La
- 7. Cuando utilices una herramienta de motor mantente herramienta puede causar lesiones graves. bajo el efecto de drogas, alcohol o medicamentos. Un momento de distracción durante la operación de la común. No utilices la herramienta si estás cansado o alerta, observa lo que estás haciendo y utiliza el sentido
- 8. Para evitar disparos accidentales mantenga los dedos especialmente cuando conecte la herramienta al alejados del gatillo cuando no accione los sujetadores,

Informacón de Seguridad(Continuación)

SEGURIDAD PERSONAL(CONTINUACIÓN)

- 9. Mantén siempre una posición firme y el equilibrio adecuado. Una posición firme y el l equilibrio adecuado permiten controlar mejor la herramienta en situaciones
- 10. No la utilices sobre una escalera de tijera o soportes sólida permite un mejor control de la herramienta en inestables. Una posición estable sobre una superficie situaciones imprevistas.
- 11.Asegúrate de que la manguera esté libre de obstrucciones o trabas. Las mangueras atascadas o estabilidad y pueden dañarse y causar lesiones. enredadas pueden causar la pérdida del equilibrio o la
- 12. No se extienda demasiado. Mantenga un apoyo de pies y pies y equilibrio adecuados permiten un mejor control de un equilibrio adecuados en todo momento. Un apoyo de la herramienta en situaciones inesperadas.
- 13. No fije la manguera o herramienta a su cuerpo. Fije la manguera a la estructura para reducir el riesgo de pérdida de equilibrio en caso que la manguera se mueva.
- 14. Siempre dé por sentado que la herramienta contiene sujetadores. No apunte la herramienta hacia usted u otra persona, aun cuando no contenga sujetadores.
- 15.Lávese las manos después de manipularlo. Este sustancias químicas reconocidas por el estado de producto o su cable eléctrico pueden contener congénitos y otros daños en el aparato reproductivo. California como causantes de cáncer, defectos

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA



seguridad, quitando grapas quebradas y terminado el ADVERTENCIA: Disconecten la grapadora de el aire antes de ajustes, mantenimiento, tacto del yugo de proyecto. Esto va ayudar para que nadien tenga un

- 1. Infórmate sobre la herramienta. Lee el manual con cuidado, aprende sobre sus aplicaciones y limitaciones, como también sobre los riesgos específicos potenciales relacionados con la herramienta.
- 2. Utilice sólo los sujetadores recomendados para cada sujetadores de forma incorrecta. modelo. No utilice sujetadores inadecuados ni cargue los
- ω Usa únicamente accesorios identificados por el fabricante instrucciones de mantenimiento pueden aumentar el riesgo de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las para ese modelo específico de herramienta. La utilización
- 4 Use solamente los sujetadores recomendados para esta pueden causar lesiones a las personas o daños en fabricante de la herramienta para usarse con la misma herramienta. Los sujetadores no identificados por el herramienta cuando se usanconella.
- 5 Comprueba que las piezas móviles no estén desalineadas ni incorrecto de la herramienta. utilizarla. Muchos accidentes se deben al mantenimiento herramienta. Si está dañada, repara la herramienta antes de condición que pueda afectar el funcionamiento de bloqueadas, que no haya piezas dañadas o cualquier otra
- 6. Cuida la herramienta para mantenerla en buenas menos riesgo de bloquearse y es más fácil de controlar. herramienta con el mantenimiento adecuado corre condiciones. Mantén limpia la herramienta. Una
- 7. Guarda las herramientas fuera del alcance de los niños y no saben como utilizarlas. herramientas son peligrosas en manos de usuarios que otras personas que no sepan como utilizarlas. Las
- Comprueba el funcionamiento de la herramienta antes accidentalmente. correctamente para evitar disparar los fijadores contacto de la pieza de trabajo de usarla. No uses la herramienta si el mecanismo de no tunciona
- 9 No utilice la herramienta si el gatillo no se acciona no pueda controlarse con el gatillo es peligrosa y debe correctamente. Toda herramienta que.

Informacón de Seguridad(Continuación)

USO Y CUIDADO DE LA HERRAMIENTA(CONTINUACÓN)

- No fuerces la herramienta. Utiliza la herramienta correcta cual está diseñada. trabajo mejor y con más seguridad a la velocidad para la según la aplicación. La herramienta correcta realizará el
- 11. Usa abrazaderas u otra forma práctica para asegurar y cuerpo no ofrece la estabilidad adecuada y puede causar sujetar la pieza de trabajo a una plataforma estable. pérdida de control. Sostener la herramienta con la mano o apoyarla contra el
- 12. Mantén la herramienta y el mango secos, limpios y libres productos a base de petróleo ni solventes para limpiar la de aceite o grasa. Usa siempre un paño limpio para la limpieza. Nunca uses líquido de freno, gasolina,
- 13. No utilices la herramienta como martillo.
- 14. No utilices esta herramienta de tal manera que fijadores se dirijan hacia cualquier otra cosa que no la pieza de trabajo. sea los
- 15. Nunca utilice gasolina ni ningún otro líquido inflamable para limpiar la herramienta.
- gases inflamables. Los vapores podrían encenderse por una chispa y causar una explosión que podría provocar Nunca utilice la herramienta en presencia de líquidos o lesiones personales graves o la muerte.
- 16. No retire, fuerce ni haga que el gatillo o el seguro del graves o la muerte. en caso contrario podrían ocurrir lesiones personales herramienta que se haya modificado de dicha manera, mismo queden inutilizables. No haga funcionar ninguna
- 17. No apriete el gatillo a menos que coloque sujetadores. podría lanzar un sujetador y provocar lesiones personales graves o la muerte. Siempre coloque el seguro del gatillo en la posición de seguridad cuando no Nunca fije el conducto de aire comprimido ni cargue la herramienta mientras aprieta el gatillo. La herramienta use la herramienta.
- 18. Siempre fije la manguera con un conector o acoplador de manguera sobre o cerca de la herramienta, de forma tal válvula de control ni ningún otro conector que permita que el aire permanezca en la herramienta, en de la manguera estén desconectados. No utilice descargue al momento en que el conector o el acoplador que todo el aire comprimido en la herramienta contrario podrían ocurrir lesiones personales graves una ola se

- 19. Nunca coloque las manos ni otra parte del cuerpo en el área de descarga de sujetadores de la herramienta. La lesiones personales graves o la muerte. herramienta podría lanzar un sujetador y provocar
- .Nunca transporte la herramienta de la manguera de aire daños en la herramienta. caso contrario podrían ocurrir lesiones personales o comprimido ni jale la manguera para mover la Reemplace las mangueras dañadas o desgastadas, en alejadas del calor, el aceite y los bordes filosos. herramienta o un compresor. Mantenga las mangueras
- 21. Siempre dé por sentado que la herramienta contiene implemento de trabajo y no juegue con ella. sujetadores. Considere la herramienta como un
- 22. Siempre mantenga a las demás personas a una distancia segura del lugar de trabajo, en caso se produzcan o la muerte. herramienta podría provocar lesiones personales graves contenga sujetadores. La activación accidental de la herramienta hacia usted u otra persona, aun cuando no descargas accidentales de sujetadores. No apunte la
- 23. No deje caer ni lance la herramienta. Ya que esto podría sufrido caídas o ha sido lanzada, examínela atentamente graves. y revise si hay piezas dobladas, rajadas o rotas y si hay ocasionar daños en la herramienta y causar que la fuga de aire comprimido. NO PROSIGA y repárela antes misma ya no sea utilizable o segura. Si la herramienta ha de usarla, en caso contrario podrían ocurrir lesiones
- 24. Evite usar la herramienta cuando el cargador está vacío. herramienta. Ya que esto puede producir desgaste acelerado en la
- 25.Limpie y revise todas las mangueras yconectores de desgastados, de lo contrario el rendimiento o Reemplace las mangueras y conectores dañados o suministro de aire comprimido antes de conectar la durabilidad de la herramienta podrían verse reducidos. herramienta a un suministro de aire comprimido.
- 26.No utilices la herramienta si pierde aire o no funciona correctamente.
- 27. No utilices la herramienta si no tiene una etiqueta de advertencia legible.
- 28. Siempre sujeta la herramienta por el mango. Nunca la sujetes por la manguera de aire.

Informacón de Seguridad(Continuación)

REPARACIÓN DE LA HERRAMIENTA

- 1. Usa únicamente accesorios identificados por el fabricante para ese modelo específico de herramienta
- Al mantener una herramienta, la utilización de piezas no autorizadas o el incumplimiento de las instrucciones de mantenimiento pueden aumentar el riesgo de lesiones.
- Usa únicamente los lubricantes provistos con la herramienta o especificados por el fabricante.
- únicamente por personal calificado. La reparación de la herramienta debe ser realizada

FUENTE DEL AIRE

- 1. Nunca conecte a una fuente de aire que pueda superar en la herramienta. Verifique siempre antes de utilizar la anormal, rotura de la herramienta o lesiones graves a presión nominal o dentro del rango de presión indicado capaz de ocasionar una explosión, funcionamiento los 13,79 bar. El exceso de presión de la herramienta es presión de aire especificada o dentro del rango nominal herramienta que la fuente de aire se ha ajustado a la personas. Utilice sólo aire limpio y seco, y regulado a la de presión de aire.
- 2. Nunca utilice oxígeno, dióxido de carbono, explotar y causar lesiones graves a las personas. combustibles u otros gases embotellados como fuente de aire para la herramienta. Dichos gases pueden gases

FUNCIONAMIENTO

- 1. No coloques fijadores cerca del borde del material. La pieza de trabajo puede partirse y hacer que el fijador rebote y te dañe a ti o a las personas alrededor.
- No traslade descarga accidental. La opción del método de disparos es importante. Verifique el manual para las opciones de presionando el gatillo. Esto podría provocar una la herramienta de un lugar a otro
- 3. Durante el uso normal la herramienta se rebobinará de herramienta. Sujete la manija firmemente y permita que rebobinación sosteniendo la herramienta en contra del advertencia puede provocar graves lesiones personales. la herramienta realice el trabajo. No seguir esta provocar que se accione un segundo sujetador desde la funcionamiento. La restricción para rebobinar puede función normal de la herramienta. No intente evitar la inmediato luego de accionar un sujetador. Esta es una
- 4. No coloques fijadores sobre otros fijadores o con la herramienta a un ángulo demasiado inclinado ya que esto puede causar el desvío de los fijadores y provocar

- 5. No uses la herramienta a menos que pretendas colocar un fijador en la pieza de trabajo.
- 6. Opera siempre la herramienta con cuidado:
- Respeta la herramienta como implemento de trabajo.
- ☐ Nunca la uses en bromas y juegos.☐ Nunca jale el gatillo a menos que la punta esté orientada directamente hacia el trabajo.
- □ Mantén a los demás a una distancia segura de la accidentalmente, y posiblemente causar lesiones. herramienta ya que puede accionarse

ENTRADA DE AIRE Y CONEXIONES

- El conector de la herramienta no debe estar bajo presión desconectada y ello puede causar lesiones. disparar fijadores incluso con la línea de aire cargada de aire luego de la desconexión y podría acoplador incorrecto, la herramienta puede quedar al desconectar la entrada de aire. Si se utiliza un
- Ņ No utilice ningún tipo de gases reactivos, lo que incluye reactivo en lugar de aire comprimido puede hacer que la herramienta explote, lo cual produciría lesiones comprimido filtrado, lubricado y regulado. El uso de gas como fuente de alimentación. Use únicamente aire pero no se limita al oxígeno o a gases combustibles, personales graves o la muerte.
- 3. Use únicamente una fuente de aire comprimido de fuente de aire se ha ajustado a la presión de aire Verifique siempre antes de utilizar la herramienta que la dentro del rango de presión indicado en la herramienta. sólo aire limpio y seco, y regulado a la presión nominal o de la herramienta o lesiones graves a personas. Utilice exceso de presión de la herramienta es capaz de enviada a la herramienta no debe superar los 13,79bar. El suministrada a la herramienta. La presión regulada no especificada o dentro del rango nominal de presión de ocasionar una explosión, funcionamiento anormal, rotura debe superar los 6,89bar. Si el regulador falla, la presión presión regulada para limitar la presión de aire
- Desconecta siempre la fuente de aire:
- □ Antes de descargar o realizar ajustes.
- ☐ Al realizar el mantenimiento de la herramienta.
- □ Al desatascarla.□ Al tocar la horquilla de seguridad.
- ☐ Cuando la herramienta no está en uso☐ Al desplazarse a otra área de trabajo.

lesiones a personas. Dichas medidas de precaucion reduciran el riesgo de

Informacón de Seguridad(Continuación)

CARGAR LA HERRAMIENTA

- controles operativos está activado.

 2. Nunca coloques la mano ni ninguna otra parte del cuo 1. No cargues la herramienta con fijadores si alguno de los
- en el área de descarga de los fijadores. erpo
- 3. Nunca apuntes la herramienta hacia las personas.
- 4. No jale el gatillo ni presione la pieza de trabajo en posiblemente causar lesiones. contacto ya que se podría accionar accidentalmente y



común y la precaución como partes de ningún comprensible que no podemos fabricar el condiciones y situaciones posibles. Es perfectamente producto, el usuario es el responsable de obrar ADVERTENCIA: Las advertencias y precauciones consecuencia. mencionadas anteriormente no abarcan todas las

Garantía

GARANTÍA LIMITADA DE UNO AÑO DEL KIT GLAV /ADORA DE NEUMÁTICO DE HDX

pueden variar. desde la fecha de compra. Esta garantía es específica a este kit clavadora de neumático. Las garantías de otros productos HDX Esta garantía cubre defectos de fabricación o materiales de este kit clavadora de neumático HDX por un periodo de uno año

promete la calidad o rendimiento de estos clavadora de neumático distintos a los especificados en esta garantía. aplica si este clavadora de neumático es usado para expansibles, como juntas tóricas, parachoques, acconadora , sellos, etc., no están cubiertos por esta grantía. Esta garantía no se de un centro de servicio distinto al autorizado para mal funcionamiento, fallas o defectos que resulten del u Esta garantía se aplica sólo al comprador original y no puede transferirse. Esta garantía no cubre el desgaste normal por uso; o aplicaciones industriales o de alquiler. HDX no garantiza, representa ni reparar los clavadora de neumático de marca HDX. Los materiales lso incorrecto, abuso, negligencia, alteración modificación o reparación

LIMITACIONES ADICIONALES

o limitación de daños dirctos o indirectos, por lo que las limitaciones previamente enunciadas pueden no aplicarse a su caso. clavadora de neumático es usado con fines comerciales, esta garantía sería solamente válida por noventa (90) días a partir de la En la medida en que la ley lo permita, se excluyen todas las garantías implícitas, incluyendo garantías de comercialización o Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y usted puede también tener otros derechos, que varían según el estado. fecha de compra. Algunos estados no permiten limitaciones en la duración de una garantía implícita y/o no permiten la exclusión para un propósito particular, que no pueden ser excluidas bajo la ley estal están limitadas a un período de uno año a partir de la adecuación para un propósito particular. Todas las garantías implícitas, incluyendo garantías de comercialización o adecuación fecha de compra. HDX no es responsable por daños directos o indirectos, incidentales, especiales o consecuenciales. Si este

Desempacar

- 1.Esta herramienta se ha enviado completamente ensamblada.
- Retira cuidadosamente la herramienta y los accesorios de la caja.
- Inspecciona la herramienta cuidadosamente para asegurarte de que no haya ocurrido ninguna rotura ni daño durante el envío.
- 4. No deseches el material de empaque hasta que hayas inspeccionado cuidadosamente y utilizado satisfactoriamente la herramienta.
- Si alguna pieza está dañada o falta, llama al 1-800-514-6729

ADVERTENCIA: Si fatta alguna pieza, no utilices esta herramienta hasta reemplazarla. De no seguir esta advertencia, pueden producirse lesiones graves.

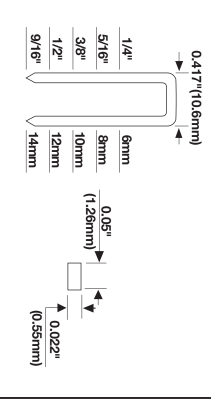


ADVERTENCIA: No intentes modificar esta herramienta o construir accesorios no recomendados para la misma. Tales modificaciones o cambios son considerados un mal uso y pueden resultar en condiciones peligrosas que a su vez pueden posiblemente causar lesiones.

Especificaciones

GRAPADORA DE ALAMBRE FINO 20 DE 14MM (Modelo#HDXFWS)

- □ Necesita: 3,66 SCFM con 100 sujetadores por minuto a 6,2 bar
- □ Entrada de aire: NPT de 1/4"
 □ Capacidad del cargador:100 pzs
- □ Peso de la herramienta: 0,82 kg
- □ Presión máxima: 6,89 bar □ Rango de presión: 4,14-6,89 bar
- □ Rango de tamaño del pasador: 6 mm(1/4") a 14mm (9/16")

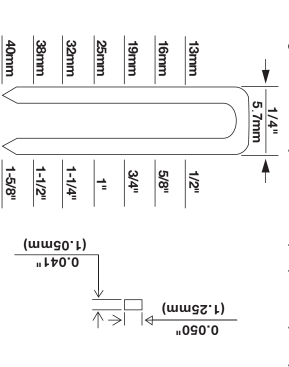


Compatible con todas alambre fino generic de grapas de calibre 20

2 ENGRAPADORA CALIBRE 18 DE 40MM (Modelo#HDXST9040)

- □ Necesita: 5,87 SCFM con 100 sujetadores por minuto a 6.2 bar
- por minuto a 6,2 bar Entrada de aire: NPT de 1/4"

- ☐ Capacidad del cargador:100 sujetadores de calibre 18
- □ Peso de la herramienta: 1,25 kg
- Presión máxima: 6,89 ba
- Rango de presión: 4,14 7,59 bar
- □ Rango de tamaño del pasador: 13mm(1/2") a 40mm(1-5/8")

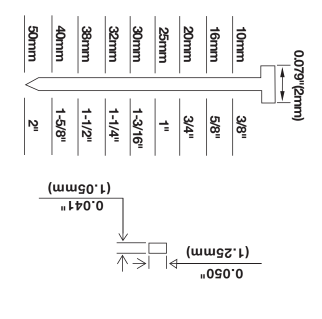


Compatible con todas las marcas genéricas de grapas de calibre 18.

Especificaciones(Continuación)

3 CIAVADORA DE PUNTILLA CALIBRE 18 DE 50MM (Modelo#HDXBR50)

- □ Necesita: 5,87 SCFM con 100 sujetadores
 por minuto a 6,2 bar
- □ Entrada de aire: NPT de 1/4"
- ☐ Capacidad del cargador:100 sujetadores de calibre 18
- ☐ Peso de la herramienta: 1,26 kg
- □ Presión máxima: 6,89 bar
- □ Rango de presión: 4,14-6,89 bar
- □ Rango de tamaño del pasador: 10mm(3/8") a 50mm (2")



Compatible con todas las marcas genéricas de pistolas para clavos calibre 18.

Características

20 DE 14MM (Modelo#HDXFWS) **GRAPADORA DE ALAMBRE FINO**

- ☐ Escape ajustable en 360 grados Permite al usuario controlar el aire lejos de los cara.
- □ Cómoda manija de agarre Para mayor comodidad y control
- Estructura de diseño ergonómico Resistente y cómoda, que resulta en una herramienta liviana ideal para un uso prolongado.
- □ Contacto de seguridad que no se raya Elimina el daño en las superficies de trabajo.
- 40MM (Modelo#HDXST9040) ENGRAPADORA CALIBRE 18 DE
- Permite al usuario controlar el aire lejos de los cara.

□ Escape ajustable en 360 grados

- □ Cómoda manija de agarre Para mayor comodidad y control
- Estructura de diseño ergonómico liviana ideal para un uso prolongado. Resistente y cómoda, que resulta en una herramienta
- ☐ Contacto de seguridad que no se raya Elimina el daño en las superficies de trabajo.

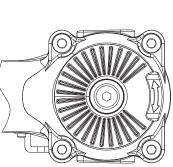
□ Cómoda manija de agarre ☐ Escape ajustable en 360 grados Estructura de diseño ergonómico Para mayor comodidad y control. liviana ideal para un uso prolongado. Resistente y cómoda, que resulta en una herramienta Permite al usuario controlar el aire lejos de los cara.

Operación-(Modelo#HDXI

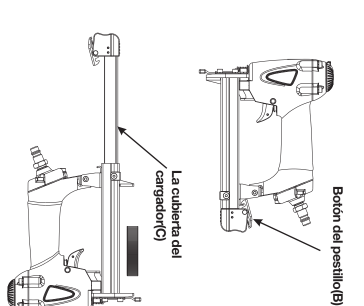
CIAVADORA DE PUNTILLA CALIBRE

18 DE 50MM (Model#HDXBR50)

El escape ajustable en la cubierta de la herramienta permite a los usuarios controlar los escapes de acuerdo a las preferencias del operador. Para ajustar la dirección, gire la cubierta del tubo de escape a la dirección deseada.



- □ Conecte la herramienta a la fuente de aire.□ Presione el botón del pestillo (B) hacia abajo. Jale hacia atrás la cubierta del cargador.
- ☐ Por favor metan las grapas con la cabeza de la grapa r υ ι ανυτ metan las grapas con la cabeza de la grapa en la misma direccion de el contacto de la grapadora. LAS
- que el botón del pestillo emerja.



Cómo ajustar el escape

causadas por ciclos accidentales. Asegúrate siempre antes de cargar los fijadores para evitar lesiones ADVERTENCIA: La herramienta puede dispararse al

Conecta siempre la herramienta a la fuente de aire ser conectada por primera vez a la fuente de aire.

de que el cargador de la herramienta esté vacío al

comienzo de cada sesión de

trabajo, antes de

conectarla a una fuente de aire.



los sujetadores. No hacerlo podría provocar lesiones

personales graves.

dirección opuesta a usted y otras personas al cargar

ADVERTENCIA: Mantenga la

herramienta

ADVERTENCIA: Nunca cargue el sujetador con la

herramienta para usarse con la misma pueden sujetadores no identificados por el fabricante de la

recomendados para esta herramienta. Los ADVERTENCIA: Use solamente los sujetadores

causar lesiones a las personas o daños en la

herramienta cuando se usan con ella.

Cómo cargar los sujetadores

- GRAPAS SE METEN POR DEBAJO DE LA GRAPADORA.

 ☐ Presione la cubierta del cargador (C) hacia adelante hasta

Esto podría provocar lesiones personales graves. pieza de trabajo en contacto o el gatillo activado.



3 Cómo descargar los sujetadores

desconecte la fuente de aire antes de realizar la descarga. La descarga es lo opuesto a la carga, (Excepción) siempre



sujetadores antes de retirar la herramienta servicio. ADVERTENCIA: Siempre descargue todos del



lesiones causadas por ciclos accidentales. fuente de aire antes de cargar los fijadores para evitar ADVERTENCIA: Conecta siempre la herramienta a la

32Sp

Operación(Continuación)-(Modelo#HDXFWS)

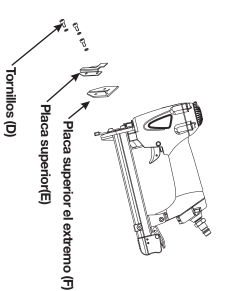
Cómo retirar sujetadores atascados

mecanismo de disparo, dejando la herramienta inoperante. Para retirar el sujetador atascado, siga los siguientes pasos: En ocasiones, un sujetador puede atascarse en el

Desconecta la herramienta de la fuente de aire. Retire los sujetadores de la herramienta. No hacerlo

podría provocar que los sujetadores se expulsen desde

- Retire completamente los tornillos pequeños del detectar el sujetador atascado. extremo (D) y la placa superior del extremo (E) para la parte frontal de la herramienta.
- Tenga cuidado de no doblar o dañar la hoja, si es necesario use pinzas o un destornillador para limpiar el
- Vuelva a colocar la placa superior del extremo (E) en el sujetador atascado.
- extremo(F), ajustándola con los tornillos (D).
- Vuelve a cargar la herramienta con fijadores. Después reconecta la fuente de aire a la herramienta.





sujetadores en el cargador antes de retirar sujetador atascado. ADVERTENCIA: Asegúrese de que no haya retirar un

fuente de aire cada vez que retire un sujetador manguera de aire, siempre dispare la herramienta para asegurarse de que se expenda todo el varias veces sobre un trozo de madera que no utilice de aire para disparar. Luego de desconectar la compresor de aire, debería haber suficiente presión atascado. Luego de desconectar la herramienta del ADVERTENCIA: Desconecte la herramienta de la

34Sp

Almohadilla que no raya

La almohadilla que no raya que se encuentra adherida al abolle al trabajar con maderas más blandas. extremo de la herramienta ayuda a evitar que se estropee y



suministro de aire antes de retirar o reemplazar la almohadilla que no raya. El incumplimiento de dicho paso podría provocar graves lesiones personales. ADVERTENCIA: Desconecte la herramienta del

Cómo configurar la presión de aire

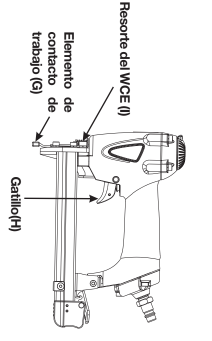
- □ La cantidad de presión de aire requerida depende del tamaño de los fijadores y del material de la pieza de trabajo.
- □ Comienza por comprobar la profundidad de clavado 6,2 - 6,6 bar. Aumenta o reduce la presión de aire para disparando un clavo de prueba hacia una pieza de trabajo pueda lograr la profundidad deseada ajustando trabajo con resultados uniformes. Es posible que se un fijador de prueba con la presión de aire configurada a del mismo material utilizado para el trabajo real. Dispara únicamente la presión de aire. hallar la configuración más baja posible para realizar el

Cómo activar la herramienta

Operación(Continuación)

-(Modelo#HDXFWS)

- □La herramienta está diseñada especialmente para el modo secuencial simple. Este modo requiere que se jale el Gatillo(H) cada vez que se dispara un sujetador. Se seguido de la presión del gatillo. de Contacto(G) de trabajo contra la superficie de trabajo puede accionar la herramienta presionando el Elemento
- □Se debe liberar el gatillo para reiniciar la herramienta antes de que se dispare otro sujetador.





runcionamiento de la herramienta antes de usarla, de lo contrario podría ocasionar lesiones personales graves o la muerte. ADVERTENCIA: Siempre conozca el modo



forma firme en el lugar de trabajo. que funciona de forma inadecuada. No accione ADVERTENCIA: No se debe utilizar una herramier nerramienta al menos que se encuentre colocada de la

Elemento de contacto de trabajo (WCE)

- □ Insérez une rangée d'attaches dont les tiges.
- ☐ Chevauchent le rail du mayası...
 ☐ Asegúrese de que el gatillo y el elemento de contacto de adherirse ni obstruirse.
- Después reconecta la fuente de aire a la herramienta.
- funciona sin apretar el gatillo, en caso contrario podrían ocurrir lesiones personales. no debe funcionar. No use la herramienta si la misma superficie de trabajo sin apretar el gatillo. La herramienta Presione el elemento de contacto de trabajo hacia la
- □ Retire la herramienta de la superficie de trabajo. El funcionar. No use la herramienta si la misma funciona contrario podrían ocurrir lesiones personales. cuando se retira de la superficie de trabajo, en caso su posición original hacia abajo. La herramienta no debe elemento de contacto de trabajo (WCE) debe regresar a
- trabajo (WCE) hacia la superficie de trabajo. La Apriete el gatillo y presione el elemento de contacto de herramienta no debe funcionar.
- □ Presione el elemento de contacto de trabajo (WCE) hacia debe funcionar. la superficie de trabajo. Apriete el gatillo. La herramienta



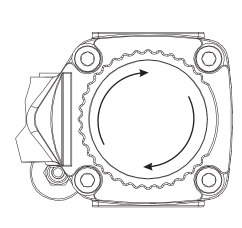
adecuadamente, ya que podrían ocurrir lesiones presionado. No utilice la herramienta si el mecanismo de disparo del WCE no funciona completamente debe regresar este último a su posición longitud de desplazamiento. El resorte del WCE(I) mecanismo de disparo del elemento de contacto de PRECAUCIÓN: Verifique el funcionamiento del personales. libremente sin obstruirse a lo largo de toda la trabajo antes de cada uso. El WCE debe desplazarse extendida después de ser

HOMEDEPOT.COM

Operación(Continuación)-(Modelo#HDXST9040)

Cómo ajustar el escape

gire la cubierta del tubo de escape a la dirección deseada. El escape ajustable en la cubierta de la herramienta permite a los usuarios controlar los escapes de acuerdo a las preferencias del operador. Para ajustar la dirección,



Cómo cargar los sujetadores

- ☐ Conecte la herramienta a la fuente de aire.
- \square Presione el botón del pestillo (A) hacia abajo. Jale hacia atrás la cubierta del cargador (B).

☐ Cargar un clip de clavos con las coronas

- ☐ Presione la cubierta del cargador (B) hacia adelante stradelingel carril revista (C). hasta que el botón del pestillo emerja.
- Riel del cargador(C) Botón del pestillo (A) cargador(B) La cubierta del

antes de cargar los fijadores para evitar lesiones causadas de conectarla a una fuente de aire. vacío al comienzo de cada sesión de trabajo, antes siempre de que el cargador de la herramienta esté Conecta siempre la herramienta a la fuente de aire ser conectada por primera vez a la fuente de aire. ADVERTENCIA: La herramienta puede dispararse al por ciclos accidentales. Asegúrate



los sujetadores. No hacerlo podría provocar lesiones personales graves. dirección opuesta a usted y otras personas al cargar ADVERTENCIA: Mantenga la herramienta



herramienta para usarse con la misma pueden sujetadores no identificados por el fabricante de la causar lesiones a las personas o daños recomendados para esta herramienta. Los ADVERTENCIA: herramienta cuando se usan con ella. Use solamente los sujetadores en la



Esto podría provocar lesiones personales graves. pieza de trabajo en contacto o el gatillo activado. ADVERTENCIA: Nunca cargue el sujetador con la

Cómo descargar los sujetadores

desconecte la fuente de aire antes de realizar la descarga. La descarga es lo opuesto a la carga, (Excepción) siempre



sujetadores ADVERTENCIA: Siempre descargue todos antes de retirar la herramienta del os



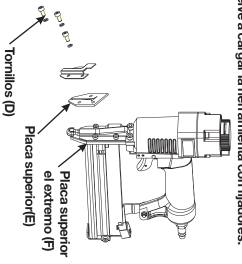
para evitar a la fuente de aire antes de cargar los fijadores ADVERTENCIA: Conecta siempre la herramienta accidentales. lesiones causadas

Operación(Continuación) -(Modelo#HDXST9040)

Cómo retirar sujetadores atascados

Para retirar el sujetador atascado, siga los siguientes pasos: mecanismo de disparo, dejando la herramienta inoperante. En ocasiones, un sujetador puede atascarse en <u>e</u>

- □ Desconecta la herramienta de la fuente de aire.
- □ Retire los sujetadores de la herramienta. No hac podría provocar que los sujetadores se expulsen desc parte frontal de la herramienta. de la cerlo
- □ Retire completamente los tornillos pequeños del extremo (D) y la placa superior del extremo (E) para detectar el sujetador atascado.
- necesano use pinzas o un destornillador para limpiar el Tenga cuidado de no doblar o dañar la hoja, si sujetador atascado. es
- ☐ Vuelva a colocar la placa superior del extremo (E) extremo (F) ajustándola con los tornillos (D). en el
- ☐ Después reconecta la fuente de aire a la herramienta.
- Vuelve a cargar la herramienta con fijadores.





sujetador atascado. sujetadores en el ADVERTENCIA: Asegurese cargador antes de que de no haya retirar un retirar

para asegurarse de que se expenda todo el manguera de aire, siempre dispare la herramienta varias veces sobre un trozo de madera que no utilice para asegurarse de que se expenda todo el aire fuente de aire cada vez que retire un sujetador atascado. Luego de desconectar la herramienta del compresor de aire, debería haber suficiente presión de aire para disparar. Luego de desconectar la comprimido. ADVERTENCIA: Desconecte la herramienta de

Almohadilla que no raya

extremo de la herramienta ayuda a evitar que se estropee y

La almohadilla que no raya que se encuentra adherida al

abolle al trabajar con maderas más blandas.

suministro de aire antes de retirar o reemplazar la almohadilla que no raya. El incumplimiento de dicho ADVERTENCIA: Desconecte la herramienta paso podría provocar graves lesiones personales.

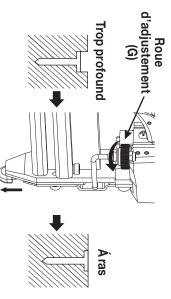
Cómo configurar la presión de aire

- □La cantidad de presión de aire requerida depende del trabajo. tamaño de los fijadores y del material de la pieza de
- □ Comienza por comprobar la profundidad de clavado trabajo con resultados uniformes. 6,2-6,6 bar. Aumenta o reduce la presión de aire para un fijador de prueba con la presión de aire configurada a del mismo material utilizado para el trabajo real. Dispara disparando un clavo de prueba hacia una pieza de trabajo pueda lograr la profundidad deseada ajustando hallar la configuración más baja posible para realizar el únicamente la presión de aire. Es posible que se

Ajuste de profundidad

profundidad de disparo (G) en la herramienta. Para ajustar la profundidad, utilice la rueda de ajuste de La profundidad de disparo de los sujetadores es ajustable.

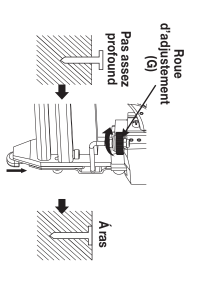
- Desconecta la herramienta de la fuente de aire.
- ☐ Gire la rueda de profundidad hacia la izquierda o hacia la derecha para cambiar la profundidad de disparo
- □ Dispare un clavo de prueba luego de realizar cada ajuste Después reconecta la fuente de aire a la herramienta. hasta establecer la profundidad deseada.



Gire el pomo de ajuste en contrario al de las agujas del reloj

36Sp

Operación(Continuación)-(Modelo#HDXST9040)



Gire el pomo de ajuste en el sentido al de las agujas del reloj

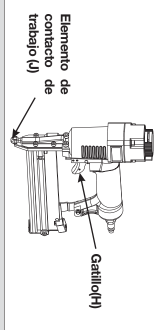


PRECAUCIÓN: Se recomienda probar la profundidad en una pieza de trabajo de desecho para determinar la profundidad requerida para la aplicación.

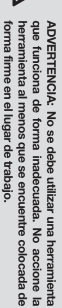
prueba. Nunca supere los 8,27 bar. ajuste la presión de aire y dispare un sujetador de Para determinar la profundidad de disparo, primero

Cómo activar la herramienta

- □ La herramienta está diseñada especialmente para el gatillo(H) cada vez que se dispara un sujetador. Se seguido de la presión del gatillo. de contacto(J) de trabajo contra la superficie de trabajo puede accionar la herramienta presionando el elemento modo secuencial simple. Este modo requiere que se jale
- □ Se debe liberar el gatillo para reiniciar la herramienta antes de que se dispare otro sujetador.



de lo contrario podría ocasionar lesiones personales graves o la muerte. ADVERTENCIA: Siempre conozca el modo de funcionamiento de la herramienta antes de usarla,



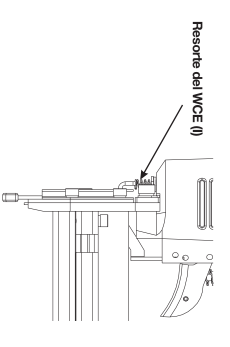
4 Elemento de contacto de trabajo (WCE)

- □ Insérez une rangée d'attaches dont les tiges.
- □ Chevauchent le rail du magasin.
 □ Asegúrese de que el gatillo y el elemento de contacto de trabajo se muevan libremente hacia arriba y abajo sin
- Después reconecta la fuente de aire a la herramienta. adherirse ni obstruirse.
- Presione el elemento de contacto de trabajo hacia ocurrir lesiones personales. funciona sin apretar el gatillo, en caso contrario podrían no debe funcionar. No use la herramienta si la misma superficie de trabajo sin apretar el gatillo. La herramienta
- □ Retire la herramienta de la superficie de trabajo. El cuando se retira de la superficie de trabajo, en caso contrario podrían ocurrir lesiones personales. funcionar. No use la herramienta si la misma funciona su posición original hacia abajo. La herramienta no debe elemento de contacto de trabajo (WCE) debe regresar a
- Apriete el gatillo y presione el elemento de contacto de herramienta no debe funcionar. trabajo (WCE) hacia la superficie de trabajo. La
- debe funcionar. la superficie de trabajo. Apriete el gatillo. La herramienta Presione el elemento de contacto de trabajo (WCE) hacia

debe regresar completamente



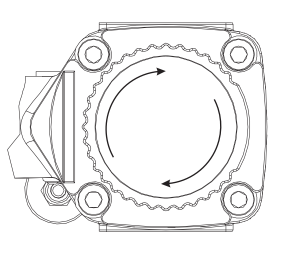
adecuadamente, ya que podrían ocurrir lesiones mecanismo de presionado. No libremente sin obstruirse a lo largo de toda la longitud de desplazamiento. El resorte del WCE(I) trabajo antes de cada uso. El WCE debe desplazarse PRECAUCIÓN: Verifique el funcionamiento del mecanismo de disparo del elemento de contacto de disparo este último a su posición extendida después de utilice la la herramienta si el del WCE no funciona



Operación(Continuación) (Modelo#HDXBR50)

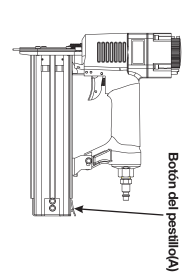
Cómo ajustar el escape

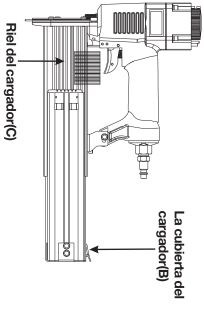
preferencias del operador. Para ajustar la dirección, gire la cubierta del tubo de escape a la Airacción. El escape ajustable en la cubierta de la herramienta permite



Cómo cargar los sujetadores

- ☐ Conecte la herramienta a la fuente de aire.
- □ Presione el botón del pestillo (A) hacia abajo. Jale hacia atrás la cubierta del cargador(B).
- ☐ Inserte los sujetadores en el riel del cargador Asegúrese de que los sujetadores permanezcan en el Asegúrese de que los sujetadores no estén sucios ni reborde posterior del cargador cuando realice la carga. Ö
- ☐ Presione la cubierta del cargador (B) hacia adelante hasta que el botón del pestillo emerja.





antes de cargar los fijadores para evitar lesiones Conecta siempre la herramienta a la fuente de aire ADVERTENCIA: La herramienta puede dispararse al vacío al comienzo de cada sesión de trabajo, antes siempre de que el cargador de la herramienta esté ser conectada por primera vez a la fuente de aire. de conectarla a una fuente de aire. por ciclos accidentales. Asegúrate



dirección opuesta a usted y otras personas al cargar los sujetadores. No hacerlo podría provocar lesiones personales graves. ADVERTENCIA: Mantenga a herramienta



sujetadores no identificados por el fabricante de la herramienta para usarse con la misma pueden recomendados para esta herramienta. Los causar lesiones a las personas o daños en la ADVERTENCIA: Use solamente los sujetadores herramienta cuando se usan con ella.



Esto podría provocar lesiones personales graves. pieza de trabajo en contacto o el gatillo activado. ADVERTENCIA: Nunca cargue el sujetador con la

38Sp

Operación(Continuación)-(Modelo#HDXBR50)

Cómo descargar los sujetadores

La descarga es lo opuesto a la carga, (Excepción) siempre desconecte la fuente de aire antes de realizar la descarga.



sujetadores antes de retirar la herramienta ADVERTENCIA: Siempre descargue todos los del

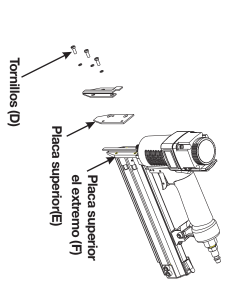


a la fuente de aire antes de cargar los fijadores para evitar lesiones causadas por ciclos accidentales. ADVERTENCIA: Conecta siempre la herramienta

Cómo retirar sujetadores atascados

mecanismo de disparo, dejando la herramienta inoperante. En ocasiones, un sujetador puede atascarse en Para retirar el sujetador atascado, siga los siguientes pasos:

- □ Desconecta la herramienta de la fuente de aire.
- □ Retire los sujetadores de la herramienta. No hacerlo podría provocar que los sujetadores se expulsen desde la parte frontal de la herramienta.
- ☐ Retire completamente los tornillos pequeños del extremo sujetador atascado. (D) y la placa superior del extremo (E) para detectar el
- □ Tenga cuidado de no doblar o dañar la hoja, si necesario use pinzas o un destornillador para limpiar el sujetador atascado. es
- ☐ Vuelva a colocar la placa superior del extremo (E) en el
- Después reconecta la fuente de aire a la herramienta. extremo (F) ajustándola con los tornillos (D).
- ☐ Vuelve a cargar la herramienta con fijadores





sujetadores en el cargador sujetador atascado. ADVERTENCIA: Asegúrese de que antes de antes no haya retirar un

manguera de aire, siempre dispare la herramienta de aire para disparar. Luego de desconectar la varias veces sobre un trozo de madera que no utilice compresor de aire, debería haber suficiente presión atascado. Luego de desconectar la herramienta del fuente de aire cada vez que retire un sujetador ADVERTENCIA: Desconecte la herramienta de para asegurarse de que se expenda todo el

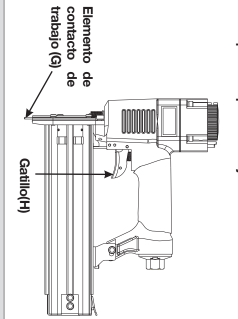
Operación(Continuación) -(Modelo#HDXBR50)

Cómo configurar la presión de aire

- □ La cantidad de presión de aire requerida depende tamaño de los fijadores y del material de la pieza del de
- □ Comienza por comprobar la profundidad de clavado pueda lograr la profundidad deseada ajustando hallar la configuración más baja posible para realizar el 6,2-6,6 bar. Aumenta o reduce la presión de aire unicamente la presión de aire. trabajo con resultados uniformes. un fijador de prueba con la presión de aire configurada a del mismo material utilizado para el trabajo real. Dispara disparando un clavo de prueba hacia una pieza de trabajo Es posible que se para

Cómo activar la herramienta

- □ La herramienta está diseñada especialmente para el modo secuencial simple. Este modo requiere que se jale seguido de la presión del gatillo(H). contacto de trabajo(G) contra la superficie de trabajo accionar el gatillo cada vez que se dispara un sujetador. Se puede la herramienta presionando el elemento de
- □ Se debe liberar el gatillo para reiniciar la herramienta antes de que se dispare otro sujetador.





funcionamiento de la herramienta antes de usarla, de lo contrario podría ocasionar lesiones personales graves o la muerte.



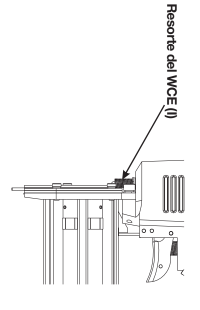
forma firme en el lugar de trabajo. que funciona de forma inadecuada. No accione ADVERTENCIA: No se debe utilizar una herramier herramienta al menos que se encuentre colocada ले विक

Elemento de contacto de trabajo (WCE)

- ☐ Insérez une rangée d'attaches dont les tiges. ☐ Chevauchent le rail du magasin.
- trabajo se muevan libremente hacia arriba y abajo sin Asegúrese de que el gatillo y el elemento de contacto de adherirse ni obstruirse.
- □ Después reconecta la fuente de aire a la herramienta.
 □ Presione el elemento de contacto de trabajo hac
- superficie de trabajo sin apretar el gatillo. La herramienta Presione el elemento de contacto de trabajo hacia la ocurrir lesiones personales. funciona sin apretar el gatillo, en caso contrario podrían no debe funcionar. No use la herramienta si la misma
- □ Retire la herramienta de la superficie de trabajo. E cuando se retira de la superficie de trabajo, en caso su posición original hacia abajo. La herramienta no debe funcionar. No use la herramienta si la misma funciona elemento de contacto de trabajo (WCE) debe regresar a
- trabajo (WCE) hacia la superficie de trabajo. La Apriete el gatillo y presione el elemento de contacto de contrario podrían ocurrir lesiones personales. herramienta no debe funcionar.
- ☐ Presione el elemento de contacto de trabajo (WCE) hacia debe funcionar. la superficie de trabajo. Apriete el gatillo. La herramienta



presionado. No utilice la completamente debe regresar este último a su posición PRECAUCIÓN: Verifique el funcionamiento del adecuadamente, ya que podrían ocurrir lesiones mecanismo de disparo libremente sin obstruirse a lo largo de toda la longitud de desplazamiento. El resorte del WCE (I) mecanismo de disparo del elemento de contacto de trabajo antes de cada uso. El WCE debe desplazarse extendida después de ser la herramienta si el del WCE no funciona



Mantenimiento



ADVERTENCIA: Antes de inspeccionar, dar mantenimiento y limpiar:

☐ Desconecta la herramienta de la fuente de aire.☐ Vacía el cargador por completo.

FUNCIÓN ANTIPOLVO

Todas las herramientas vienen con un tapón antipolvo en el conector de aire; verificalo si lo tienes después de desempacar la herramienta.

Mantén el tapón antipolvo para cubrir el conector de aire.

LUBRICACIÓN

La herramienta está diseñada exclusivamente para no necesitar lubricación diaria. Pero la lubricación es necesaria para un mejor rendimiento luego de periodos de uso prolongados. Si se agrega aceite a la herramienta a través de la conexión de la línea de aire se lubricarán las piezas internas. No utilices aceite detergente ni aditivos puesto que estos lubricantes causarán el desgaste acelerado de los sellos y amortiguadores de la herramienta, lo que resultará en el mal funcionamiento de la misma y elevará la frecuencia del mantenimiento.



PRECAUCIÓN: Lubrica la herramienta únicamente con los lubricantes especificados.

LIMPIEZA

Evita el uso de solventes para limpiar las piezas plásticas. La mayoría de los plásticos pueden dañarse con facilidad al usar varios tipos de solventes comerciales. Usa paños limpios para limpiar la suciedad, polvo, grasa, etc.



ADVERTENCIA: En ningún momento dejes que líquidos para freno, gasolina, productos a base de petróleo, aceites penetrantes, etc. entren en contacto con las piezas plásticas. Estos químicos pueden dañar, debilitar o destruir el plástico, lo que puede provocar lesiones graves.

OPERACIÓN EN CLIMAS FRÍOS

En caso de operación en climas fríos, cerca o debajo del punto de congelamiento, la humedad en la línea de aire puede congelarse evitando el funcionamiento de la herramienta. Recomendamos usar lubricantes para herramientas neumáticas o un anticongelante permanente (glicol de etileno) como lubricante para climas fríos.



PRECAUCIÓN: No almacenes la herramienta en un ambiente de clima frío para evitar la formación de escarcha o hielo sobre las válvulas y mecanismos operativos de la herramienta, pues la misma podría dejar de funcionar.

Conexión recomendada

- 1.El compresor de aire debe ser capaz de mantener un mínimo de 4,83 bar mientras la herramienta está en uso. Un suministro inadecuado de aire puede causar una pérdida de potencia y un clavado desigual.
- 2.Se puede usar un lubricador para proporcionar circulación de aceite en toda la herramienta. Se puede usar un filtro para retirar las impurezas líquidas y sólidas, las que pueden oxidar piezas internas de la herramienta o hacer que éstas se apelmacen.
- 3.Siempre use mangueras de aire comprimido con una clasificación de presión de trabajo igual o superior a la presión de la fuente de alimentación en caso que el regulador falle, o de 10,34 bar, el que sea mayor. Use mangueras de aire comprimido de 3/8" para distancias de hasta 15,24 m y use un acoplador de conexión rápida de 3/8" en la manguera de aire comprimido.
- 4. Use un regulador de presión en el compresor con una presión de trabajo de 0 a 8,62 bar. Se necesita un regulador de presión que controle la presión de trabajo de la herramienta entre 4,14 bar y 6,89 bar (Para Modelo# HDXFWS, HDXBR50) y entre 4,83 bar y 7,58 bar (Para modelo #HDXST9040).



PRECAUCIÓN: El compresor de aire debe ser capaz de mantener un mínimo de 4,83 bar mientras la herramienta está en uso. Un suministro inadecuado de aire puede causar una pérdida de potencia y un clavado desigual.



ADVERTENCIA: No conectes la herramienta a un compresor de aire que pueda exceder las 13,79 bar, La herramienta podría explotar y posiblemente provocar lesiones.

Acople Manguera Conector Lubricador Filtro
de aire rápido
Conector
Acople Regulador
Compresor

Solución de problemas



ADVERTENCIA: Deje de utilizar inmediatamente la herramienta si se presenta alguno de los problemas descritos a continuación, de lo contrario podrían ocurrir lesiones personales graves. Cualquier reparación o reemplazo debe llevarse a cabo por un técnico calificado o un centro de servicio autorizado.

Problema	Causa posible	Acciones correctivas
Fuga de aire en el de la válvula del gatillo.	Las juntas tóricas en el armazón de la válvula del gatillo están dañadas.	Cambie las juntas tóricas.
Fuga de aire entre el armazón y el borde.	☐ Hay tornillos flojos en el armazón.☐ Juntas tóricas dañadas.☐ Protector dañado.	□ Apriete los tornillos.□ Cambie las juntas tóricas.□ Cambie el protector.
Fuga de aire entre el armazón y la cubierta.	□ Tornillos sueltos.□ Empaquetadura dañada.	□ Apriete los tornillos.□ Cambie la empaquetadura.
La herramienta omite colocar sujetadores.	 □ Protector desgastado. □ Suciedad en la pieza del borde. □ Hay suciedad o daños que evitan que los sujetadores o el disparador se desplacen libremente en el cargador. □ El resorte del disparador está dañado. □ Flujo de aire hacia la herramienta incorrecto. □ Desgaste de la junta tórica en el pistón o falta de lubricación. □ Las juntas tóricas en la válvula del gatillo están dañadas. □ Hay fuga de aire. □ Hay fuga en el sello de la cubierta. 	 □ Cambie el protector. □ Limpie la canaleta de disparo. □ Limpie el cargador. □ Cambie el resorte. □ Revise los conectores, la manguera o el compresor. □ Cambie y lubrique las juntas tóricas. □ Cambie las juntas tóricas. □ Apriete los tornillos y los conectores. □ Reemplace la empaquetadura.
La herramienta pierde velocidad o potencia.	 □ La herramienta no cuenta con suficiente lubricación. □ Hay un resorte roto en la cubierta del cilindro. □ EL puerto de descarga en la cubierta está bloqueado. 	☐ Lubrique la clavadora.☐ Cambie el resorte.☐ Cambie las piezas internas dañadas.
Los sujetadores se atascan en la herramienta.	 □ La guía de disparo está desgastada. □ Los sujetadores no son del tamaño apropiado. □ Los sujetadores están torcidos. □ El cargador o los tornillos del borde están flojos. □ El mecanismo de disparo está dañado. 	 □ Cambie la guía. □ Use únicamente los sujetadores recomendados. □ Cambie por sujetadores en buena condición. □ Apriete los tornillos. □ Cambie el mecanismo de disparo.